Ontario Science Centre 1999 | 2000 Annual Report

time



This year, people around the world are focused on the millennium and fascinated with time itself. Here at the Ontario Science Centre we celebrated this momentous event with the launch of the exhibition TIMESCAPE: unearthing the Mysteries of Time. This year also marked our 30th anniversary of making science and technology accessible to our visitors - more than 36 million over our history. As a result, we thought it only fitting to make time the theme of this annual report.

This has been a wonderful year for the Ontario Science Centre. To begin with, we played host to over one million visitors for the third year in a row. We also finalized a major international sales contract to create and build exhibits for W5, a new science centre that will open in Belfast, Northern Ireland in 2001. Our efforts in securing this contract were recognized with

The Lucent Technologies Foundation also recognized the work of the Ontario Science Centre with a three-year grant for OSCLUB, a new educational program for teachers and high-potential grade nine students. We developed the winning proposal in conjunction with the Toronto District School Board. Such contributions from the private sector enable us to dramatically enhance and advance the Ontario Science Centre learning experience, making it more accessible to a wider range of students.

Our popular new exhibition, TIMESCAPE. Unearthing The Mysteries of Time, presented by DuPont Canada, includes exhibits that provide visitors with an advance glimpse into the future of leading-edge technology. Its value to Ontario and Toronto as a tourist destination was recognized by an investment from the Ontario Cultural Attractions Fund of the Government of Ontario through the Ministry of Citizenship, Culture and Recreation. TIMESCAPE was honoured for its relevance and innovation by Attractions Canada as the Best Indoor Site in

We invite you to take some time to read on and find out more about all of the developments that made this fiscal year a milestone for the Ontario

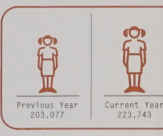






Popular as ever.

Lesley Lewis: During the past fiscal year, we were thrilled to see more than one million people pass through our doors, despite fierce competition from the many other attractions in Toronto and Ontario. This was the third year in a row that we surpassed the one million mark, a figure that included more than 220,000 students, an increase of 10% over the previous year.





TIMESCAPE unearths the mysteries of time and provides glimpses into the future for our visitors.

Nancy Lockhart: We live in a fascinating era, one where people often reflect on what time really means to them. TIMESCAPE speaks to this fascination. The centrepiece of TIMESCAPE, which opened November 7, 1999, is a spellbinding age-morphing demonstration, in which a digital picture is taken of a child volunteer from the audience. The child's image then ages before the eyes of the onlookers, to the delight and amazement of all. We have taken the interactive learning experience and elevated it to a higher level of sophistication. It is a compelling sight to behold, and for the child's parents, at times a little unsettling! People of all ages are astounded by this demonstration and the many other exhibits in TIMESCAPE Best of all, there is interest in this technology beyond the exhibit - from both the Department of Reconstructive Surgery at The Hospital for Sick Children, for use in cranio-facial surgery, and from police departments to assist in the search for missing children.



morphing exhibit, and Haptech Technologies.



age 20



age 40



"As a science-based company, DuPont Canada enthusiastically supports and sponsors the Ontario Science Centre's innovative TIMESCAPE exhibition. We welcome this opportunity to promote science literacy by opening visitors' minds — and especially young minds — to the miracles of science through the joy of discovery."

> Chairman, Pre sident and CEO

A timely award and new partnerships.

LL: TIMESCAPE was also honoured with the prestigious Attractions Canada Award. This award came in recognition of TIMESCAPE's level of innovation, its public appeal and contribution to the tourism industry. This was in no small part due to the alliances created with our partners C.O.R.E. Digital Pictures and the National Research Council (NRC) for the

We worked with Haptech Technologies to develop the Haptech Touch exhibit, that showcases a completely new concept in communication. Science Centre visitors use the technology to feel another visitor's hand through a computer interface. Its eventual applications boggle the mind. Imagine a surgeon putting on a pair of 'touch-gloves' and a layperson on the other side of the country doing the same; the doctor, with the aid of this innovative technology, could use the layperson's hands to conduct real-time surgery.

Our reputation crosses borders.

LL: Another vital accomplishment last year was the April 1999 signing of a major sales contract to design and build science exhibits for W5, the first science centre in Belfast, Northern Ireland. This was a big step forward for the Ontario Science Centre, reinforcing our leadership role within the international science centre community. W5 is Belfast's millennium project and is modeled on our formula of combining fun with science learning. The Ontario Science Centre's Belfast team earned the celebrated Amethyst Award which recognizes best practices' in the Ontario Public Service. Our staff are designing, developing and fabricating the exhibits at our 29,000 square foot (2,694 square metre) Toronto fabrication facility.

Sport, A Question of Truth, and Scream
Machines, three other Ontario Science Centredeveloped exhibitions, traveled to eight cities in
North America this year through rentals arranged
by our International Sales group.

foronto rabrication facility.





A future scientist tinkers with technology in a primary workshop.

Mixing fun with education.

NL: We continued to strengthen our ties with students, teachers and school boards all year long. The Science Centre prides itself on providing programs that complement the school curriculum. In September 1999, we added new educational programs including grade nine courses that reflected the changes to the Ontario curriculum. The Ontario Science Centre continues to offer programs for Kindergarten to OAC students; including a DNA fingerprinting lab for senior high school students and the Ontario Science Centre's Science School, a semester-long credit program for OAC students. It takes a diverse group of talented individuals to create educational programs that bring science alive for students and extend their experience beyond the classroom, and we have been eminently successful in this regard.

We also continue to offer other popular ways for youth to enjoy a Science Centre experience winter or summer, day or night. OSCamp brings children into the Centre during the summer for week-long science day camps. And during the winter, sleepovers at the Ontario Science Centre provide an experience for groups – from Girl Guides of Canada, to Scouts Canada and others – that extends into the wee hours of the morning.

"I like the OSCamp very, very, very, very, very, very much."

> Joie Kwong, age 7 (Nebulas)

"I think camp is very FUN and cool. It is excellent."

Brittany Duthie, age 9 (Red Giants)

"A wonderful experience - Eric loved it! The right mix of science and play. We hope to be back next year."

> Amy Hamilton about son Eric Atkinson, age 7 (Meteorites)



The Challenger Learning Centre.

A vote of confidence from the Lucent Technologies Foundation.

LL: Related to our success in creating enriching curriculum-based experiences for students, the Ontario Science Centre received a grant from the Lucent Technologies Foundation in the U.S. to develop a new initiative called OSCLUB. Developed in conjunction with the Toronto District School Board, OSCLUB's mandate is to encourage highly motivated grade nine students who are talented in mathematics and sciences to expand their

knowledge. These students are linked with accomplished teachers and mentors from the private and public sectors, who can help them direct their energies toward careers in science and technology. As the only Canadian recipient of this Lucent Technologies Foundation grant, we see it as a vote of confidence and another positive reflection on the international standing of the Ontario Science Centre.

"Much of our (Lucent's) success came from the incredible inventions of scientists and researchers at our Bell Labs facility. We have eleven Nobel prizes for breakthroughs such as the transistor, the laser and cellular phone technology. We consider our partnership with the Ontario Science Centre a natural fit, that will ignite passion for these students to excel in science and technology to become those 'designers' of the future."





"[We] toured the world to exploit best practice elsewhere and seek only the finest work in the world of science engineering and technology. We have found that experience in Toronto, [one] which we want to bring home to our people in Belfast. We are therefore working with the Ontario Science Centre on a wide range of exhibits that are particularly designed to unlock the scientist in everyone. We have been tremendously impressed by the skill, flair and professionalism shown by the Ontario Science Centre. We know we have made the right choice."

We're formulating plans to away with the Circus.

LL: Even as TIMESCAPE was opening, we were planning the next major exhibition. The big event for summer 2001 will reveal "the science of the circus". This will be delivered in signature Ontario Science Centre fashion with lots of fun and interactive experiences that engage all the senses. We have also scheduled a terrific IMAX film to complement the exhibition experience. 'The Journey of Man: Cirque du Soleil', that will bring the wonder of a Cirque du Soleil performance to the Shoppers Drug Mart OMNIMAX® Theatre. We pride ourselves in offering visitors these unique, multi-faceted experiences: exciting interactive activities; engaging programs; and an all-encompassing film adventure in Ontario's only IMAX® Dome theatre.

Building on the promise of science in the 21st century.

NL: When the Ontario Science Centre opened three decades ago, almost simultaneously with San Francisco's Exploratorium, the two were the only interactive science centres in the world. Today, there are over four hundred - virtually all of them are modelled after the two pioneer institutions. For us, that constitutes a proud legacy. Now that we've entered the new millennium, we're thinking about how to create the Ontario Science Centre of the 21st century. We want to enhance our contribution to all Science Centre visitors and stakeholders - as well as our province and country - by building on our successes and continuing to be the benchmark and inspiration for science centres globally.



timeless brilliance of Rowland Emett's imaginative contraptions.

LL: We celebrated the winter holiday season by displaying our unique collection of Rowland Emett's whimsical machines. If you have ever seen the film Chitty Chitty Bang Bang, then you know Rowland Emett's work. He was the creator of dozens of amazing machines, including the Toot Sweet machine and others featured in the film. The Ontario Science Centre has the world's largest collection of "Emetts". Our exhibition also included a popular Build-Your-Own-Emetts program which saw many families making return visits over the holidays. We plan to bring back the magic each year and make the Emetts an annual Science Centre holiday tradition.

Ontario Science Centre Board of Trustees as at March 31, 2000.

Chair, Nancy Lockhart Vice-Chair, Howard Lichtman Philip Alexander Angela Balan Dr. Alan Bernstein Nancy Birnbaum William Daverne Roy Graydon

Rosemary Hall Anton Kim Teri Kirk Arthur Konviser Bob McDonald Cameran Mirza Margaret Mulligan Dr. Barbara Murck Jeff Pocock Randy Powell Stephen Trumper

Financial Statements

The Centennial Centre
of Science and Technology

For the Year Ended March 31, 2000

To the Board of Trustees of the Centennial Centre of Science and Technology and to the Minister of Citizenship, Culture and Recreation

I have audited the balance sheet of The Centennial Centre of Science and Technology as at March 31, 2000 and the statements of operations, changes in equity, special purpose fund and cash flows for the year then ended. These financial statements are the responsibility of the Centre's management. My responsibility is to express an opinion on these financial statements based on my audit.

auditor's report

I conducted my audit in accordance with generally accepted auditing standards. Those standards require that I plan and perform an audit to obtain reasonable assurance whether the financial statements are free of material misstatement. An audit includes examining, on a test basis, evidence supporting the amounts and disclosures in the financial statements. An audit also includes assessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall financial statement presentation.

In my opinion, these financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of the Centre as at March 31, 2000 and the results of its operations and its cash flows for the year then ended in accordance with generally accepted accounting principles.

J.R. McCarter, CA Assistant Provincial Auditor (Acting

Toronto, Ontario June 20, 2000

DALLANDE SHEET		
[As at March 31, 2000]	2000	1999
	\$	\$
Assets		
Current Assets		
Cash and short-term investments	4.856.276	7,000,505
Accounts receivable -	1,140,494	7,233,595
Prepaid expenses	123,584	485,650 245,040
Inventory of general stores and small tools	120.831	114.612
Work-in-progress	. TZV,031	1,317,919
	6.241.185	9,396,816
		3,390,010
Capital Assets (Note 4)	. 19,970,838	21,404,504
Special Purpose Fund (Note 3)		
Cash and short-term investments	373,277	440,320
	- 313,211	440,320
TATE	26,585,300	31,241,640
and the state of t		
Liabilities, Equity and Fund Balances		
Current Liabilities		
Accounts payable and accrued liabilities	4 070 750	4 400 000
Deferred Income	, 1,670,750 1,623,120	1,493,066
Due to Province of Ontario	1,353,927	1.911.988
Loan Payable [Note 9(c)]		3,271,577
court dydolo [Note 5(6)]	166,667	166,667
	4,814,464	6,843,298
Long Term Liabilities		
Loan Payable to Province of Ontario [Note 9(a)]	5,300,000	5,300,000
Loan Payable to Ontario Financing Authority [Note 9(b)]	600,000	600,000
Loan Payable [Note 9(c)] -	830,703	997,370
	6,730,703 *	6,897,370
Deferred Capital Contributions (Note 5)	9,652,713	9,794,963
	919921149	2,104,000
Equity		
Invested in Capital Assets (Note 6)	10,318,125	11,609,541
Deficit -	(5,303,982)	(4,343,852)
Special Purpose Fund	5,014,143	7,265,689
Fund balance .	373,277	440 200
, 313 333100	313,211	440,320
4 44 1	26,585,300	31,241,640

See accompanying notes to financial statements.

Approved on behalf of the Centre:

driller

Juevec

Trustee

[As at March 31, 2000]	2000	1999
	\$	
Revenue		
Province of Ontario		
operating grant	10,813,100	10,813,100
occupancy grant [Note 11(b)]	3,970,400	3,967,400
· Y2K grant	2,092,311	1,553,089
exhibit grant -	62,500	-
Fees		
entrance	4,083,377	3,843,465
theatre	2,090,933	* 2,618,794
parking	563,565	576,330
Revenue from Ancillary operations (Schedule 1)	5,943,085	4,789,934
·	29,619,271	28,162,112
	zojozoja i	2012
Expenses		
Salaries and employee benefits	13,568,540 .	11,319,413
Occupancý cost (Note 11(b))	4,018,416	3,997,509
Materials for maintenance of exhibits	1,240,204	1,293,098
Building and ground cleaning	1,385,836	1,086,863
Advertising and promotion-	1,165,705	1,351,300
Supplies and publications	1,562,649	881,418
Telephone, postage and freight	485,225	480,974
Professional fees	1,278,340	972,716
Travel	283,768	144,603
Film and exhibit rentals *	819,567	946,733
Demonstration and instruction	166,354	121,653
Other .	110,089	. 370,396
Expenses from Ancillary Operations (Schedule 2)	3,456,223	3,146,665
	29,540,916	26,113,341
Excess of Revenue over Expenses before amortization	78,355	2,048,771
Amortization of deferred capital contributions (Note 5)	1.085,722	1,030,502
Amortization Expense	(3.415.623)	(3,335,816)
Net loss for the year	(2.251.546)	(256.543)

STATEMENT OF SPECIAL PURPOSE FUND

[As at March 31, 2000]		2000	1999
		\$.	\$
Revenue			
Donations		7,074	129.102
Interest earned		. 10,496	10,430
		17,570	139,532
Expenditure		84,613	89,370
Net (Loss)/Income	 	(67,043) ,	50,162
Balance, beginning of year		440,320	390,158
Balance, end of year (Note 3)	4	373,277	440;320
*			

See accompanying notes to financial statements.

STATEMENT OF CASH FLOWS

[As at March 31, 2000]	. 20'00	1999
	\$	\$
Annual Control of the		
Cash Flows from Operating Activities	•	
Net loss for the year ,	(2,251,546)	(256,543)
Special Purpose Fund net (loss) income	(67,043)	50,162
Adjustments against net loss not requiring an outlay of cash		
amortization of capital assets	3,415,623	3.335.816
amortization of deferred capital contributions	(1,085,722)	(1,030,502)
	11,312	2,098,933
Net change in non-cash working capital	(1,250,522)	3,590,200
Net cash (used in)/generated through operating activities	(1,239,210)	5,689,133
Cash Flows from Investing and Financing Activities		
Capital Assets acquisitions	(1,981,957)	(846,932)
Receipt of capital contributions	943,472	1,062,056
Repayment of Loans	(166,667)	(1,166,667)
Net cash used in investing and financing activities	(1,205,152)	(951,543)
Net (decrease) increase in cash and		
short-term investments, during the year	(2,444,362)	4,737,590
cash and short-term investments, beginning of year	7,673,915	. 2,936,325
Cash and short-term investments, end of year	5,229,553	7,673,915

SCHEDULE OF REVENUE AND EXPENSES FROM ANCILLARY OPERATIONS

[As at March 31, 2000]	1			- 2000	- 1	1999
2				\$		\$
SCHEDULE 1						
SCHEDOLE 1						
Revenue						
Sales						
Exhibits and Publications				971,167		4 200 550
Camps				395,353		1,363,550
Exhibit rentals				1.098,558		4 340,006
Concession and rental revenue				1,016,375		763,798
Sponsorships and donations				1,010,375		982,439
Memberships						236,663
Interest earned		- 113		543,452		454,976
Other				489,556		598,492
Outor			_	10,100	- 1	50,010
			_	5,943,085		4,789,934
SCHEDULE 2						
Expenses					1	
Cost of Exhibit sales				720,574		1,219,617
Camps ,				390,280		253,003
Cost of Exhibit rentals				457,826		309,630
Concession and rental expenses	3			221,200		227,699
Sponsored activities				975,554		412,910
Membership'				297,542		196,119
Business development				365,206		404,920
OMNIMAX® development ·						37,338
interest expense		,		28,041		85,429

STATEMENT OF CHANGES IN EQUITY

[As at March 31, 2000]			2000	1999
			4	1-3
	Equity Invested in Capital Assets	Deficit from Operations	Total	' Total
Balance beginning of year	11 609 541	4 343 852	7 265 689	7 522 232
Excess of capital assets purchased over grants received	1,038,485	(1,038,485)	, _	
Net oss for the year	(2 329 901)	78 355	2 _51 546	256 5431
Balance end of year	10 315,125	5 303,982	5 314 143	1,65 059

IAs at March 31, 20001

1. NATURE OF THE BUSINESS

The Pretermal Centre of Science and Technology, common vision is the Unitary Science Centre was early she funder the Conteman Science and Technology Act. The Centre's mission is to open minds to science and technology.

2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

(a) Basis of Accounting

The frameral interperts of the Centre Laverteer prepared in accordance with generally accepted accounting principles, in

(b) Inventory

Inventory is valued at the lower of cost or replacement cost.

(c) Capital Assets

Capital assists in recorded at cost less in our diset amortization. An atization is calculated using the straightune method over the estimated install lives of the assets as in ficate Hierowick.

OMNIMAX* Theatre Leasehold Improvements	20 years
Leasehold Improvements	10 years
Exhibits	10 years
Exhibits - Rentals	4 years
Furniture, Fixtures and Equipment	5 years
Computer Equipment	3 years

The last of which the Central is located is eased from the City of Toranto to ± 1 per arram on a ± 1 -peak case which must not by 1/1 to $\pm 1/2$. The foreign Replity Corporation with the buildings which house the Central

(d) Pledges

Pledges to donate funds are included in income when received.

(e) Revenue Recognition

Resease or a dubits manufactured for sale is recognized on a percentage of completio. It is is

3. SPECIAL PURPOSE FUND ADMINISTRATION

As at March 31, 2000. \$67, 326 (1990). \$151.15, of the special purpose fund brance was restricted by external contributors for use in supported activities.

4. CAPITAL ASSETS

Capital assets consists of the following:

	_	March 31, 2000		1999 .
•	Cost \$	Accumulate Amortization \$	Net Book Value \$	Net Book Value \$
Exhibits	15,593,321	11,708,446	3,884,875	5,319,910
Exhibits – Rentals OMNIMAX Theatre	1,473,047	175,000	1,298,047	
Leastard appropriets	14 00 4 18	2 211 15	(1 64" (2"	
Leas dold improvements	45% 551	2 111 11		
Furniture: Extures and Equipment	42.234	,,	21 44 2 3	17
Computer Equipment	2,074,225	1,587,355	. 486,870	639,350
	5 1 145 5 45	1:11 21.		_1 + + 1

5. DEFERRED CAPITAL CONTRIBUTIONS

Determinants contribute a contribute and of the second of

	2000 \$	1999 \$
Balance, beginning of year	9,794,963	9,763,409
Donations received during the year	943,472	1,062,056
Amortization of deferred capital contributions	(1,085,722	(1,030,502)
Balance, end of year .	9,652,713	9,794,963

6. EQUITY INVESTED IN CAPITAL ASSETS

Equity invested in capital assets represents the following:	2000	1999
	\$	\$
Capital assets; net	19,970,838	21,404,504
tess amount from ed by lete redicaptol contributions		
	10 318 125	11 600 5/11

7. PROPERTY MAINTENANCE AND REPAIRS

TO FINANCIAL STATEMENTS NOTES

(As at March 31, 2000)

8. PENSION PLAN

The Centre provides pension herefits for substantially all its permanent employees through participation in the Fublic Service Pension Fund IPSPF, and the Ortano Public Service Employees Union Perision Fland OPSE. Pension Fland, established by the Province of Ontario

The Centre's contributions related to the peris on plans for the year were \$11,448, 1999. \$58.1.587. These contributions have been included in salaries and employed benefits in the

9. LOANS PAYABLE

(a) Loan from Province of Ontario

The Province made are interest free repayable, pain of \$5,300,000 to the Centre to construct the CMNIMAX Theatre. The Centre shak repay this loan by annual payments commercing in 1999, 2000. The andular playments are to be made on June 30th Cleach year in amounts. equal to 50 of the average annual profits releived by the Certife from the OMN MAX Treatre during the previous two fiscar years. Such airinual payments shall ont hub unto the principal of the loan is repaid.

(b) Loan from the Ontario Financing Authority

The Ontar o Financing Authority (oFA) agreed to lend the Centre ar amount not to exceed \$3,007,000, at interest calculated based on the OFA prevailing 90 day lending rate. The Centre is to repay the amount outstanding together with accrued interest by March 31, 2002.

(c) Food Service Agreement

The Centre has entered into a 10 year agreement with a food services, ompany to provide food services anti-May 31 LCG6. The company contributed approximately \$1.5 meters to the Centre for the construction of new restaurants, and other food service related facilities, as stipulated under the terms of the agreement.

under the terms of the agreement, the annual net profit from the food and beverage operations maniged by the company are to be shared between the company and the Centrol in accordance with a formula in the agreement. The agreement specifies certain fixed payments to the company as follows of an abroad management five starting at \$1 x0 000 in 1596 37 reduced to \$10 + 56 for cack of the following year, and (2) a refer d of the \$1.5 m for contribution without interest in nine equal installments, which started in 1997/98.

10. PLEDGES

The Centre began a lab tall campaign in 1995, 96 to raise funds for the construction of the OMNIMAX Theatre project. Funds from writter piedge' commitments to be received over the next two years are as follows:

2000/01	3	9	1	,2	1	5
2001/02	2	9	4	,7	1	

11. COMMITMENTS AND CONTINGENCIES

(a) IMAX® Dome Projection System Maintenance Agreement

The Centre Lasia tense magnetiment is spring in December 2006, with an automatic renewal for the further 10 year term for leasing and servicing of an MAXID me Projector System. The agreement own its time for the Limanity rental payments to be a cutable owing danie with a formula bised on adoptions on revenue article an annual number and the 1560 DOC adjuste 1 to reflect changes in the Consider Projectings by Toront. Sectly payments for the veal totalled \$154,380 and are in laded in the Final and Excitations task account. Maintenance fees for the veal totalled \$71586 and are in laded in the Final and Excitations account. Maintenance fees for the veal totalled \$71586 and are in laded in the Final and Excitations.

(b) Occupancy Cost

Starting Apr. 1, 1998, the Ontain Ready Corporation started to disjective Centrolland (conmodation fee for occopying distal lifes. The law on my take in tage, spring better a disease of agreement, while ends March 31, 2023, and site operators may be associated entain operating costs. The Centrolland on this staggast each year it, find this expenditure.

Minimum payments for the next three years are as follows:

	\$
2000/01	3,959,128
2001/02	3,959,128
2002/03	3,959,128
	11,877,384

The Centre also has a five year leave agreement with the district for the sections. Pading for The minimum leave to affect for the central gifther years at the class are as follows:

	\$
2000/01	40,000
2001/02	40,000
2002/03	40,000
	120.000

12. COMPARATIVE FIGURES

The March 31,1099 , imporative tigores have been connected where the cessary to [a,b] and the current year's presentation.

PUBLIC SECTOR SALARY DISCLOSURE ACT

This statement is provided in for the Public Sector Salary, Escicion Ald, the following explayers of the OntarionScience Centre were paid insalary of \$10,1000, image in \$1.000.

Employee	51 1/ Te	s in Ber etts
Sharon B. Cohen General Manager, Business Planning and Operations	\$115,687.85	\$322.16
Lesley Lewis	\$132,086.68	\$351.36



An arency of the Government of Once

www osc on c

Supporters sharing a love for Science

The Ontario Science Centre gratefully acknowledges the following corporate partners and donors for their generous support during 1999 - 2000

Corporate Sponsors & Major Donors

DuPont Canada Inc Lucent Technologies Inc.

Ontario Cultural Attractions Fund

Atomic Energy of Canada Limited

Alcan Aluminum Limited

Bayer Inc.

Beamscope Canada Inc.

Coca-Cola Bottling Ltd.

Intel of Canada Ltd

MGI Software Corp Microsoft Canada Co

Fuji Photo Film Canada Inc.

Mill Creek Seed Co

Pioneer New Media Technologies Inc.

Presidential Gourmet Fine Catering

Professional Engineers Ontario

Continuing Friends of the

Ontario Science Centre

Aramark Canada

Robert Ehrenfeld

Mastermind Educational

Stanley Todorow Estate

Annual Donors [\$1,000 - 5,000]

Angela Balan

Rosemary Hall

Lesley Lewis & Marvin Strauch

Nancy Lockhart & Murray Frum

Dr. Robert Martinek

Cameran Mırza

Randy A. Powell

Supporting Members [\$100 - 850]

Connie Baker & Ron Baker

Mila Bayaton & Dori Maracle Kathryn Bennett & Allen Pascoa

Dr. Alan Bernstein & Jo Ann Bretman

Isabelle Carter & Garvin Warnock

Dr. David Cole & Dr. Linda Stirk

Paul Daly & Marilyn Knox

Patrick Decoste & Emmerich Kremeth

Angelo DelZotto & Carol DelZotto

Dr. Haydee Flor

Diane Freebury & Dr. D.R. Freebury

Yola Grant & William Knox

Adair Hope & Ian Hope Jim Hoskins & Margaret Hoskins

Art Liem & Vanessa James

Grant Miller & Dr. Robert Miller

Fave Lee Pack & Leslie Lee Pack Janet Scott & Michael Scott

The following corporations and foundations supported the Ontario Science Centre's \$7.5 million "Be Part of the Big Picture" OMNIMAX® Capital Campaign. Many thanks to these and all other generous donors, and to our team of corporate volunteers for sharing the OSC vision and making the OMNIMAX® Revitalization project a reality.

Supernova Donors

[\$2 million leadership gift]

Shoppers Drug Mart & Imasco Limited

[\$750,000]

Apotex Foundation

[\$500,000]

Novopharm Limited

Proctor & Gamble Inc. / The Proctor & Gamble Fund

[\$250,000]

Genpharm Inc

IBM Canada Ltd

Imperial Oil Charitable Foundation Unilever Canada Limited

(\$100,000 - 249,999)

Canada Trust

Canadian Imperial Bank of Commerce

Carlton Cards Limited

Compaq Canada Ind

Johnson & Johnson Family of Companies

Microsoft Canada Co.

Nebula Donors (\$50,000 - 99,999)

American Express Canada Inc

Bristol-Myers Squibb Consumer Products Group

Canadian Pacific Charitable Foundation

Coca-Cola Beverages Ltd.

Kodak Canada Inc

Manulife Financial

NEC Technologies Inc Royal Bank of Canada Charitable Foundation

S.C. Johnson Wax

Spar Aerospace Limited

Galaxy Donors [\$25,000 - 49,999]

Atlantic Packaging Products Ltd

CCL Industries Inc

Cara Operations Ltd Cisco Systems Canada Co.

Colgate-Palmolive Canada Inc

Conros Corporation - Northland Firelog

Deloitte & Touche

GE Capital IT Solutions

George Weston Limited

H.J. Heinz Company of Canada Ltd.

Mead Packaging (Canada) Ltd.

Pattison Outdoor Advertising

Pratt & Whitney Canada Inc.

Revion Canada Inc

The Bank of Nova Scotia

The Toronto-Dominion Bank

Warner-Lambert Canada Inc

(CIBC) Wood Gundy Securities Inc.

Red Giant Donors [\$10,000 - 24,999]

Alberto-Culver Canada Inc

Andersen Consulting Aramark Canada Ltd

Chester Plastics (1975) Limited

Cineplex Odeon Corporation

Compugen Systems Ltd.

Duracell Canada Inc

Eli Lilly Canada Inc. Enbridge Consumers Gas

FCB Canada

General Electric Canada Inc

Gerber Canada Inc.

Jackman Foundation

Kohl & Frisch Limited Mastermind Educational

McDonald's Restaurants of Canada Ltd. McKinsey & Company

Nestlé Canada Inc.

OBUS Forme Ltd. PCL Plastics Corporation

PricewaterhouseCoopers

Spray-Pak Industries

The Canada Life Assurance Company

The Perrier Group of Canada

The Sun Life Companies Torstar Corporation

Tye-Sil Corporation Ltd

Star Cluster Donors [\$5,000 - 9,999]

Carter-Horner Inc.

Ferrero Canada Ltd

Hollinger Inc

Kimberley-Clark Inc.

Reckitt & Coleman Canada

Sunbeam-Oster Corporation (Canada) Limited Suntech Optics Limited

temps



En cette année du millénaire, le monde entier a l'attention fixée sur le temps. Ici, au Centre des sciences de l'Ontario, nous avons fêté cet événement mémorable en lançant l'exposition entre temps: Sur les traces des mystères du temps. Cette année marquait également notre 30° anniversaire. Au fil des années, nous avons mis les sciences et la technologie à la portée de plus de 36 millions de visiteurs. Nous avons donc pensé qu'il convenait de faire du temps le thème de ce rapport annuel

Cette année a été remarquable. Tout d'abord, nous avons accueilli plus d'un million de visiteurs pour la troisième année consécutive. Nous avons aussi conclu un important contrat de vente international prévoyant la création et la construction de modules d'exposition pour W5, un nouveau centre des sciences qui ouvrira ses portes à Belfast, en Irlande du Nord, en 2001. Les efforts déployés pour obtenir ce contrat nous ont valu le Prix Améthyste du gouvernement de l'Ontario.

La Lucent Technologies Foundation a également reconnu notre travail en nous formation de la composition de la composition de la composition retenue de concert avec le conseil scolaire du district de Toronto. De tels apports du secteur privé nous permettent d'améliorer et de développer considérable-

ment l'expérience d'apprentissage au Centre des sciences, en en faisant profiter un plus grand éventail d'élèves.

Certains modules de notre nouvelle exposition ENTRE TEMPS: Sur les traces des mystères du Temps, présentée par DuPont Canada, donnent aux visiteurs un avantgoût de l'avenir de la technologie de pointe. La valeur de cette exposition pour l'Ontario et Toronto à titre de destination touristique a été reconnue par un investissement du Fonds pour les manifestations culturelles de l'Ontario, que le gouvernement de l'Ontario administre par l'intermédiaire du ministère des Affaires civiques, de la Culture et des Loisirs. Attractions Canada a rendu honneur à son caractère pertinent de macada en le communication de la contraction de la contract

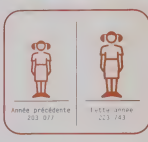
Nous vous invitons à prendre le temps de découvrir toutes les nouveautés qui ont fait de cet exercice une année clé pour le





Une popularité qui ne se dément pas

Lesley Lewis: Au cours de cet exercice, nous avons eu le plaisir de voir plus d'un million de personnes franchir nos portes, malgré les nombreuses autres attractions qui nous font concurrence la Toronto et en Ontario. C'était la troisième année consécutive où le nombre de visiteurs dépassant le million, dont plus de 220 000 élèves, soit une augmentation de 10 % par rapport à l'exercice précédent.





ENTRE TEMPS explore les mystères du temps et donne aux visiteurs un avant-goût de l'avenir.

Nancy Lockhart : Nous vivons une époque fascinante qui suscite la réflexion sur la signification réelle du temps. ENTRE TEMPS, qui a ouvert le 7 novembre 1999, répond à cette fascination. Le clou de cette exposition est une démonstration de morphage au cours de laquelle on prend une photo digitale d'un enfant de l'assistance. Le visage de l'enfant vieillit sous les yeux des spectateurs étonnés et ravis. L'expérience interactive atteint ainsi un nouveau degré de sophistication. C'est un spectacle exceptionnel, bien que peut-être un peu déconcertant pour les parents de l'enfant! Nos visiteurs n'en croient pas leurs yeux, et les nombreux autres modules de l'exposition ENTRE TEMPS leur réservent d'autres surprises. Le plus intéressant, cependant, c'est que la technologie du morphage suscite l'intérêt audelà de l'exposition. Le service de reconstruction du Hospital For Sick Children pourrait en effet l'utiliser pour la chirurgie craniofaciale et la police, pour la recherche des enfants disparus.









«En tant que société basée sur les sciences, DuPont Canada soutient et commandite avec enthousiasme ENTRE TEMPS. l'exposition innovatrice du Centre des sciences de l'Ontario. Nous sommes heureux d'avoir l'occasion de promouvoir les connaissances scientifiques en ouvrant l'esprit des visiteurs, notamment celui des jeunes, aux miracles de la science grâce à la joie de la découverte.»

Un prix prestigieux et de nouveaux partenariats.

LL : ENTRE TEMPS a également eu l'honneur de mériter le prix prestigieux d'Attractions Canada qui a ainsi reconnu le caractère innovateur de l'exposition, son attrait pour le public et sa contribution à l'industrie du tourisme. Nous devons en grande partie cet honneur aux alliances que nous

avons forgées avec nos partenaires, C.O.R.E Digital Pictures et le Conseil national de recherches du Canada (CNRC) pour l'exposition de morphage, et Haptech Technologies

Nous avons collaboré avec Haptech Technologies pour mettre au point une activité sur le toucher à distance qui illustre un concept totalement nouveau de communication. Cette technologie permet à nos visiteurs de sentir les mouvements de la main d'une autre personne grâce à une interface informatique. Ses possibilités sont stupéfiantes. Imaginez un chirurgien mettant une paire de «gants à toucher» tandis qu'un profane à l'autre bout du pays fait la même chose. Grâce à cette technologie innovatrice, le praticien pourrait se servir des mains du profane pour opérer à distance.

Matri réputation passe les frentières.

signature, en avril 1999, d'un important contrat de vente visant à créer et construire des modules sciences de Belfast, en Irlande du Nord. C'est là un la communauté internationale des centres des qui s'inspire de notre formule consistant à allier le jeu et l'initiation aux sciences. L'équipe du Centre des sciences chargée du projet de Belfast a mérité «meilleures pratiques» dans la fonction publique de l'Ontario. Notre personnel conçoit, met au point et fabrique tous les modules dans nos ateliers

Mathing and application for the superior ES tyrn Trais cours de l'exercice, grâce à des contrats de location





Apprendre tout en s'amusant.

NL: Tout au long de l'exercice, nous avons continué à renforcer nos liens avec les élèves, les enseignants et les conseils scolaires Le Centre des sciences est fier d'offrir des programmes qui complètent le curriculum scolaire. En septembre 1999, nous avons lancé de nouveaux programmes pédagogiques, notamment des cours de 9° année qui reflètent les modifications du curriculum de l'Ontario. Nous continuons à offrir des programmes à tous les élèves, de la maternelle au cours préuniversitaire de l'Ontario. Citons notamment l'atelier d'empreintes génétiques pour le deuxième cycle de l'école secondaire, et l'École des sciences du Centre des sciences de l'Ontano qui offre un programme d'un semestre donnant droit à un crédit pour les élèves du cours préuniversitaire de l'Ontario. Il faut toutes sortes de personnes de talent pour créer des programmes pédagogiques qui donnent vie aux sciences en allant au-delà du contexte de la salle de classe, et nous avons extrêmement bien réussi dans ce domaine

Nous continuons aussi à offrir aux jeunes d'autres manières de profiter du Centre des sciences, l'hiver comme l'été, le jour ou la nuit. L'été, OSCamp accueille les enfants au Centre, dans le cadre de camps de jour scientifiques d'une semaine. L'hiver, nos noctumes offrent aux groupes - Guides du Canada, Scouts Canada et autres une expérience qui se prolonge jusqu'aux petites heures du matin.

J'ai vraiment t-3. up, beaucoup. beaucoup aimé

Joie Kwong, 7 ans

e ; ence 1.6 le amp and they all the party and

> Brittany Duthie, 9 ans (Géantes rouges)

«Une experience films dable - Err sabre ça! Le juste équilibre entre les sciences

mère d'Enc Atkinson, 7 ans (Météorites)



Foundation.

Un vote de confiance de la Lucent Technologies

LL: La subvention que nous avons reçue de la Lucent Technologies Foundation des États-Unis pour la création d'un nouveau programme, appelé OSCLUB, témoigne de notre réussite dans l'en richissement des programmes d'études. Mis au point de concert avec le conseil scolaire du district de Toronto, OSCLUB a pour mandat d'encourager les élèves de 9e année, hautement motivés et doués en mathématiques et en sciences, à élargir leurs

connaissances. Ces élèves sont mis en rapport avec des enseignants chevronnés et des mentors des secteurs privé et public, qui peuvent les aider à s'orienter vers des carnères dans les sciences et la technologie. Le Centre étant le seul bénéficiaire canadien de cette subvention de la Lucent Technologies Foundation, nous considérons qu'il s'agit d'une marque de confiance qui ajoute encore à notre renom à l'échelle internationale.

«Notre réussite est en grande partie due aux inventions incroyables des scientifiques et des chercheurs de Bell Labs. Nous avons 11 prix Nobel pour des découvertes capitales telles que le transistor, le '; · · et le téléphone cellulaire. Nous considérons notre partenariat avec le Centre des sciences de l'Ontario comme une collaboration naturelle qui suscitera chez les élèves un désir passionné d'exceller en sciences et en technologie afin :- ::... les inventeurs de lemain.»





Illustrations de deux modules créés par le Centre des sciences pour W5

«Nous avons fait le tour du monde pour tirer parti des meilleures pratiques et rechercher le fin du fin dans le domaine de l'ingénierie scientifique et de la technologie. Cette expérience, nous l'avons trouvée à Toronto, et nous voulons en faire profiter Belfast. Nous collaborons donc avec le Centre des sciences de l'Ontario pour créer toutes sortes de modules d'exposition qui réveilleront le scientifique qui dort en chacun de nous. Nous avons été extrêmement impressionnés par les compétences, le talent et le professionnalisme du Centre des sciences de l'Ontario. Nous sommes sûrs d'avoir bien choisi.»

Tom Fanning
Chef de la direction
The Odyssey Trust Co. Ltd., Belfast
igestionnaire de W5)

Nous nous préparons à suivre le cirque.

LL: ENTRE TEMPS ouvrait à peine ses portes que nous préparions déjà la prochaine exposition. L'événement de l'été 2001 portera sur la science du cirque. Fidèles à notre tradition, nous présenterons toutes sortes d'expénences amusantes et interactives qui feront appel à tous les sens. Nous avons déjà prévu un film IMAX® extraordinaire en complément de l'exposition proprement

dite: The Journey of Man: Cirque du Soleil permettra d'assister à un spectacle du Cirque du Soleil au Cinéma OMNIMAX® Shoppers Drug Martø. Nous sommes fiers d'offrir à nos visiteurs ces expériences uniques aux facettes multiples: des activités interactives passionnantes, des programmes captivants et toute une aventure cinématographique sous le seul dôme IMAX® en Ontario

Fidèle à notre mission scientifique au 21° Siècle.

NL : Lorsque le Centre des sciences de l'Ontario a ouvert ses portes il y a 30 ans, presque en même temps que l'Exploratorium de San Francisco, ces deux établissements étaient les seuls centres des sciences interactifs au monde. Aujourd'hui, on en compte plus de 400, pratiquement tous construits sur le modèle des deux premiers, ce dont nous sommes fiers. Maintenant que nous sommes entrés dans le deuxième millénaire, nous réfléchissons à la création du Centre des sciences de l'Ontario du 21° siècle. Nous voulons contribuer de facon positive à l'expérience de tous les visiteurs et partenaires du Centre des sciences - ainsi qu'à la vie de notre province et de notre pays - en ajoutant à nos réussites et en continuant à servir de modèle pour les centres des sciences du monde entier.



Des trouvailles à l'épreuve du temps.



L: Pour les Fêtes, nous avons exposé notre collection de «Trouvailles d'Emett». Ceux qui ont vu le film Chitty Chitty Bang Bang connaissent l'œuvre de Rowland Emett. Il fut le créateur de dizaines de machines étonnantes, dont Toot Sweet et les autres engins présentés dans le film. Le Centre des sciences de l'Ontario en possède la plus grande collection au monde. Dans le cadre de cette exposition, nous avons également offert un programme populaire, Ma machine de réve, qui a incité de nombreuses familles à revenir au Centre au cours des vacances. Nous comptons renouveler l'expérience et faire de cette exposition une tradition des Fêtes au Centre des sciences.

Conseil d'administration du Centre des sciences de l'Ontario au 31 mars 2000.

Nancy Lockhart, **présidente** Howard Lichtman, vice-président Philip Alexander Angela Balan D' Alan Bernstein Nancy Birnbaum William Daverne Roy Graydon Rosemary Hall
Anton Kim
Teri Kirk
Arthur Konviser
Bob McDonald
Cameran Mirza

Margaret Mulligan Dr Barbara Murck Jeff Pocock Randy Powell Stephen Trumper

États financiers

Le Centre Centennial des sciences et de la technologie

Au conseil d'administration du Centre Centennial des sciences et de la technologie et à la ministre des Affaires civiques, de la Culture et des Loisirs

J'ai vérifié le bilan du Centre Centennial des ściences et de la technologie au 31 mars 2000 et les états des résultats d'explortation, de la variation des capitaux propres, du fonds a usage particulier et des flux de tresorerie de l'exercice termine a cette date. La responsabilité de ces états financiers incombe à la direction du Centre. Ma responsabilité consiste à exprimer une opinion sur ces états financiers en me fondant sur ma vérification.

Rapport du vérificateur

Ma verification a éte effectuée conformement aux normes de vérification généralement reconnues. Ces normes ex gent que la verification soit planifice et exécutee de maniere a fournir l'assurance raisonnable que les etats financiers sont exempts d'inexactitudes importantes. La vérification comprend le contrôle par sondages des elements probants a l'appur des montants et des autres éléments d'information fournis dans les états financiers. Effe comprend egalement l'evaluation des principes comptables suivis et des estimations importantes fates par a direction, ainsi qu'une appreciation de la presentation d'ensemble des états financiers.

A mon avis, ces états financiers donnent, à tous les egards importants, une image fidele de la situation financiere du Centre au 31 mars 2000, ains, que des resultats de son exploitation et des flux de tresorene pour l'exercice termine à cette date selon les principes comptables généralement reconnus.

J.R. McCarter, CA Vérificateur provincial adjoint (par intérim Toronto (Ontario) 20 June 2000

[au 31 mars 2000]	2000	1999
Actif	\$	\$
74611		
Actif à court terme		
En assert outskements of others	1400	. 5.6
Comptes clients · · ·	1 140 494	485 650
Charges payées d'avance	123 584	245 040
Stocks de magasin et petit outillage	120 831	114 612
Travaux en cours		1 317 919
	6 241 185	9 396 816
Immobilisations (note 4)	19 970 838	21 101 501
	19 910 030	21 404 504
Fonds à usage particulier (note 3)		
Encaisse et investissements à court terme	373 277	440 320
	26 585 300	31 241 640
Soldes du passif, des capitaux propres et du fonds		
Passif à court terme	,	
Comptes créditeurs et charges à payer	1 670 750	1 493 066
Recettes reportées	1 623 120	1 911 988
Payablé à la Province de l'Ontario	1 353 927	3 271 577
Emprunt remboursable [note 9 c)]	166 667	166 667
	4 814 464	6 843 298
Passif à long terme	7 014 404	0 043 230
Electric sections of the many contraction		
Empiritoria, alle vestico disensistino con diche	1 26	te set j
Emprunt remboursable [note 9 c)]	. 830 703	997 370
•	6 730 703	6 897 370
Apports reportés (note 5)	9 652 713	9 794 963
- pper to the total of	9 032 713	9 794 903
Capitaux propres		
Capitals proportion of issue order	1 . 1 . 1	.1 - 41
Déficit .	- (5 303 982)	(4 343 852)
Conde à unada particullar	5 014 143	7 265 689
Fonds à usage particulier Solde du fonds	272 277	fin non
	373 277	440 320
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	26 585 300	31 241 640

Voir les notes afférentes aux états financiers.

Approuvé au nom du Centre :

Présidente

Membre

ÉTAT DES RÉSULTATS D'EXPLOITATION

[pour t exercice terminé le 31 mars 2000]	2000	1999
	\$. • \$
Recettes		
Province de l'Ontario		·
subvention de fonctionnement	10 813 100	10 813 100
subvention d'occupation (note 11 b)]	3 970 400	3 967 400
subvention an 2000	2 092 311	1 553 089
subvention pour une exposition	62 500	. • –
Droits -		
entrées .	4 083 377	3 843 465
cinéma	2 090 933	2 618 794
stationnement	563 565	576 330
For Fittes trees as a distriction and areas tobaland	2 to 30	1 14 1934
	29 619 271	28 162 112
Dépenses		
Salaires et avantages sociaux	13 568 540	11 319 413
Cout d'occupation (note 11 b)]	4 018 416	3 997 509
Fournitures pour l'entretien des modules,	1 240 204	1 293 098
Nettoyage des bâtiments et des terrains	1 385 836	1 086 863
Publicité et promotion	1 165 705	1.351 300
Fournitures et publications	1 562 649	881 418
To explain afterment and entiret transport	bet ?	4.50 1
Honoraires '	1 278 340	972 716
Frais de déplacement	283 768	144 603
to the first of agreed the	511	
Démonstrations et stages	166 354	121 653
Autres	110 089	370 396
English or a manager of the land property for any of	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29 540 916	26 113 341
Excedent des depenses sur les recettes avant l'amortissement	*24 A	_ 118 ''1
Amortissement des apports reportes in tra-	1 ×° '	103(4)2
Amortissement	1 41	33 516
Perte nette de l'exercice	24.1 - 40	211 1 15

Voir les notes afférentes aux états financiers.

ÉTAT DU FONDS À USAGE PARTICULIER

[pour l'exercice terminé le 31 mars 2000]	2000	1999
	\$	\$
Recettes		,
Dons	7 074	129 102
Intérêts créditeurs	10 496	10 430
	17 570	139 532
Dépenses .	84 613	89 370
Recettes nettes (perte nette)	. (67 043)	50 162
Solde au debut de l'exercice	13 h 145 14 m	17 155
Solde a la fin de l'exercice in te >		44 52

Voir les notes afférentes aux états financiers

ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE

*	. \$	\$
Activités d'exploitation		
Perte nette de l'exercice	(2 251 546)	(256 543)
Relation notices, perblactic distance in the continue		
Aposto to set of other consecutions to		
amortissement des immobilisations	. 3 415 623	3 335 816
portser entre aports such		
	11 312	. 2 098 933
and the factories to the con-		
Rentress sortes (de touts cefts outstess) explicit in		. ~ 1 - 4
Activités de financement et d'investissement .		
Acquisitions d'immobilisations	(1 981 957)	(846 932)
Apports reçus	943 472	1 062 056
for the contract of the		
Sorties de fonds nettes		
activities to the concentral time to a con-		.: 40
Augmentation (diminution) nette de l'encaisse et des		
investissements a court terme au cours de l'exercice	. 111 +.	1
Encaisse et investissements à court terme au debut de l'exercice		. 92.5.
Encaisse et investissements a court terme à la fin de l'exercice		A. 12"

Voir les notes afférentes aux états financiers

TABLEAUX DES RECETTES ET DÉPENSES DES ACTIVITÉS AUXILIAIRES

the wife, a contract the		, , , , ,
	\$	\$
TABLEAU 1		
Recettes		
Ventes · `		
Modules et publications	971 167	1 363 550
Camps	395 353	340 006
Modules en location	1 098 558	763 798
Franchises et locations ·	1 016 375	982 439
Dons et commandites	1 418 524	236 663
Adhésions	543 452	454 976
Intérêts créditeurs	489 556	598 492
Autres .	10 400 5 943 085	50 010 4 789 934
TABLEAU 2		
Dépenses		· ·
Coût des ventes de modules	720 574	1 219 617
Camps .	390 280	. 253 003
Coût des locations de modules .	457 826	309 630
Departises laws aux franchiums et ocations	221.200	227 + 99
Activités financées .	975 554	412 910
Adhésions	297 542	196 119
Expansion commerciale .	365 206	404 920
Projet OMNIMAX®	,	37 338
ntérêts débiteurs	28 041	85 429
	3 456 223	3 1/6 665

Voir les notes afférentes aux états financiers.

ETAT DE LA VARIATION DE , CAFITA & PRIPRES

			S	\$
	Capitaux	.3		
	propres immobilisés	Déficit d'exploitation	Total:	Total
				10001
Solde au debut to lever no	11 741	434 75	2000	

10 318 125

Voir les notes afférentes aux états financiers

Excédent des immobilisations

Solde à la fin de l'exercice

....

1. LE CENTRE DES SCIENCES DE L'ONTARIO

Le Centre Centennia des sciences et de la technologie, connu sous le nom de Centre des sciences de l'Untario, a ete etabli par la Loi sur le Centre Centenniai des sciences et de la technologie. Sa mission est d'ouvrir l'esprit aux sciences et à la technologie.

2. PRINCIPALES CONVENTIONS COMPTABLES

a) Méthode comptable

Les etats financiers du Centre ont été préparés conformément aux princ pes comptables

b) Stocks

Les stocks sont evalues au moindre du cout d'achat et du coût de rempiacement

c) Immobilisations

Les in mobilisations sont comptabilisées au cout moins l'amort sement cumule. L'amortissement est calcule selon la methode de l'amortissen ent ineaire sur la durée de vie utile est mative des immobilisations, telle qu'elle est indiquée ci-dessous :

Améliorations locatives du Cinéma OMN	"XAMIN	20 ans
Améliorations locatives		· 10 ans
Modules d'exposition		10 tans
Modules d'exposition en location'		4 ans
Mobilier, agencement et équipement		5 ans
Equipement informatique		3 ans

 Le terrair sur equel se triuve le Centre est pris à bail pour 1 \$ par an alla ville de Toronto. aco termes d'une entente de 99 aris qui a commence le 1 i, ellet 1965. La societe in mobilende l'Ontario est propriétaire des immeubles qui abritent le Centre.

d) Promesses de dons

e) Constatation des recettes

Les recettes tirées des modules d'exposition tabriques pour la vente sont constatées se on la méthode de l'avancement des travaux.

3. GESTION DU FONDS À USAGE PARTICULIER

L'at sation de certaines sources de revenu peut être restreinte à des activités part caberes par les donateurs. Le concer tra immistration peut disposer dicresto des fonds non ansi affectes par les denateurs, dans la mesare orales sont destines a la realisation, les objectifs di. Centre

Au 31 mars 2000 les durateurs avaient iffecte 67 320 \$ (151 132 \$ en 1999 du soide du fonds à usage particulier à des activités financées.

4. IMMOBILISATIONS

Voici en quoi consistent les immobilisations :

			31 mars 2000		1999
	-	Coût	Amortissement cumulé \$	Valeur comptable nette \$	Valeur comptable nette
Modules d'exposition	15	593 321	11 708 446	3 884 875	5 319 910
Mindle texport nervist in	1	1 , 51 2			
Améliorations locatives	1-1		- 111 '8		
Améliorations locatives	4	505 851	2 116 993	2 388 858	. 2 839 444
Mobile to the contest of speciminal		44 1	,		. "
Équipement informatique	2	074 225	1 587 355	486 870	639 350
	39	148 548	19 177 710	19 970 838	21 404 504

5. APPORTS REPORTÉS

The applies where the transfer that the state of the stat

coûts. L'évolution du solde des apports reportés s'établit comme suit :

`	2000	1999
Solde au début de l'exercice	9 794 963	9 7.63 409
Dons' reçus au cours de l'exercice	943 472	1 062 056
At all a port of a port		
Solde à la fin de l'exercice	9 652 713	9 794 963

6. CAPITAUX PROPRES IMMOBILISÉS

Les capitaux propres immobilisés s'établissent comme suil	2000 \$	1999
Immobilisations nettes	19 970 838	21 404 504
the transfer to be processed to get		
	10 318 125	11 609 541

7. ENTRETIEN DES BATIMENTS ET RÉPARATIONS

ne sont pas inclus dans l'État des résultats d'exploitation.

8. RÉGIME DE RETRAITE

Le Centre offre des prestations de retraite à presque tous ses employés permanents en contribuant à la Caisse de retraite des fonctionnaires et à la Caisse de retraite du Syndicat des employés de la fonction publique de l'Ontario (du Caisse de retraite du SEFPO) établies par la Province de

Les cotisations du Centre aux caisses de retraite des fonctionnaires et du SEFPO se sont élevées à 719 448 \$ pour l'exercice (587 587 \$ en 1999). Ce montant a été inclus dans le poste des salaires et avantages sociaux de l'État des résultats d'exploitation.

9. EMPRUNTS REMBOURSABLES

a) Prêt de la Province de l'Ontario

La Province a accordé au Centre un prêt sans intérêts de 5 300 000 \$ pour la construction du Cinéma OMNIMAX. Le Centre doit rembourser cet emprunt en effectuant des versements annuels à partir de 1999-2000. Ces versements doivent être effectués le 30 juin de chaque année. Leur montant est égal à 50 % des profits annuels moyens que le Centre a reçus du Cinéma OMNIMAX au cours des deux exercices précédents. Ces versements annuels doivent continuer jusqu'au remboursement total du principal de l'emprunt.

b) Prêt de l'Office ontarien de financement

L'Office ontarien de financement (OOF) a accepté de prêter au Centre un montant maximum de 3 007 000 \$. Les intérêts seront calculés selon le taux de prêt pratiqué par l'Office pour 90 jours. Le Centre doit rembourser le montant et tous les intérêts courus impayés d'ici le 31

c) Accord avec les services de restauration

Le Centre a conclu un accord de 10 ans avec une société de services de restauration pour fournir des services de restauration jusqu'au 31 mai 2006. La société a fait un apport de 1,5 million \$ au Centre pour la construction de nouveaux restaurants et d'autres services de restauration, comme le stipulaient les termes de l'accord.

Selon les termes de cet accord, les bénéfices nets annuels des services de restauration géréspar la société doivent être partagés entre la société et le Centre selon la formule précisée dans l'accord. Celui-ci prévoit certains versements fixes à la société : (1) des honoraires annuels de gestion qui sont de 130 000 \$ pour 1996-1997 avec une réduction de 10 000 \$ chacune des années suivantes et (2) le remboursement sans intérêts de l'apport de 1,5 million \$ en neuf versements égaux à partir de 1997-1998,

10. PROMESSES DE DONS .

Au cours de l'exercice 1995-1996, le Centre a lancé une campagne de levée de fonds pour la construction du Cinéma OMNIMAX. Les fonds promis par écrit que le Centre recevra au cours des deux prochains exercices s'établissent comme suit :

_	
2000-2001	391 215
2001-2002	294 710

11. ACCORDS ET ÉVENTUALITÉS

a) Accord d'entretien du système de projection IMAXº

Le Centre a conclu un accord de dix ans venant à expiration en décembre 2006, avec renouvellement automatique pour une autre période de 10 ans, pour la location et l'entretien d'un système de projection IMAX. Le Centre s'est engagé: (1) à effectuer des paiements mensuels de location calculés selon une formule basée sur les recettes des entrées; et (2) à verser des frais annuels d'entretien de 66 000 \$ (ce montant sera ajusté suivant l'indice des prix à la consommation pour Toronto). Les paiements de location, qui totalisent 103 786 \$ pour l'exercice, sont inclus dans le poste des locations de films et d'expositions. Les frais d'entretien, qui totalisent 71 586 \$ pour l'exercice, sont inclus dans le poste des fournitures pour

b) Frais d'occupation

À partir du 1st avril 1998, la Société immobilière de l'Ontario a commencé à imputer au Centre des frais d'occupation de ses locaux. Ces frais, prévus dans un accord de cinq ans qui se termine le 31 mars 2003, couvrent le loyer, les impôts, l'entretien et certains frais de fonctionnement. Le Centre reçoit chaque année une subvention ministèrielle pour financer cette dépense.

Les paiements minimums pour les trois prochains exercices s'établissent comme suit :

			9
2000-2001		959	128
2001-2002	3	959	128
2002-2003	3	959	128
	11	877	384

Le Centre a également un bail de cinq ans avec la ville de Toronto pour la location du parc de stationnement du Centre. Les paiements minimums prévus pour les trois années restantes du bail s'établissent comme suit :

. 1		S
2000-2001	40	000
2001-2002	40	000
2002-2003	40	000
	120	000

12. CHIFFRES DE L'EXERCICE PRÉCÉDENT

Les chiffres au 31 mars 1999 fournis à titre comparatif ont été réagences lorsque cela était nécessaire pour se conformer à la présentation de l'exercice courant.

LOI SUR LA DIVULGATION DES SALAIRES DU SECTEUR PUBLIC

Conformément à la Loi sur la divulgation des salaires du secteur public, le Centre des sciences de l'Ontario déclare qu'il a payé un salaire de 100 000 \$ ou plus aux personnes suivantes en 1999,

Employées	Salaire A	/antages imposables
Sharon B. Cohen Administratrice générale du plan d'exploitation	115 687,85 \$	322,16 \$
Lesley Lewis Directrice générale	132 086,68 \$	351,36 \$



Centre des sciences de l'Ontario Un organisme du gouvernement de l'Ontario

770, Chemin Don Mills, Toronto (Ontario) M3C 1T3 www.osc.on.ca

Partenaires avec la même passion des sciences

Le Centre des sciences de l'Ontario tient à remercier les sociétés partenaires et les donateurs suivants de leur générosité au cours de l'exercice 1999-2000

Sociétés commanditaires et principaux donateurs

Compaq Canada Inc.

DuPont Canada Inc

Fonds pour les manifestations culturelles de l'Ontario Lucent Technologies Inc.

Alcan Aluminum Corporation

Bayer Inc.

Beamscope Canada Inc.

Coca-Cola Bottling Ltd.

Énergie atomique du Canada limitée

Intel of Canada Ltd.

MGI Software Corp

Microsoft Canada Co

Fuji Photo Film Canada Inc.

Mill Creek Seed Co.

Pioneer New Media Technologies Inc.

Presidential Gourmet Fine Catering

Professional Engineers Ontario

Les amis du Centre des sciences de l'Ontario

Aramark Canada

Robert Ehrenfeld

Mastermind Educational

Stanley Todorow Estate

Donateurs annuels [1 000 - 5 000 S]

Angela Balan

Rosemary Hall

Lesley Lewis et Marvin Strauch

Nancy Lockhart et Murray Frum

Dr Robert Martinek

Cameran Mirza

Randy A. Powell

Membres donateurs [100 - 850 \$]

Connie Baker et Ron Baker

Mila Bayaton et Dori Maracle

Kathryn Bennett et Allen Pascoa

Dr Alan Bernstein et Jo Ann Bretman

Isabelle Carter et Garvin Warnock

Dr David Cole et Dr Linda Stirk

Paul Daly et Marilyn Knox Patrick Decoste et Emmerich Kremeth

Angelo DelZotto et Carol DelZotto

Dr Haydee Flor

Diane Freebury et Dr D.R. Freebury Yola Grant et William Knox

Adair Hope et lan Hope

Jim Hoskins et Margaret Hoskins

Art Liem et Vanessa James

Grant Miller et Dr Robert Miller

Faye Lee Pack et Leslie Lee Pack

Janet Scott et Michael Scott

Les sociétés et fondations suivantes ont contribué à la campagne de levée de fonds OMNIMAXº du Centre des sciences de l'Ontario visant à recueillir 7,5 millions de dollars. Nous remercions tous les autres généreux donateurs et notre équipe de bénévoles qui ont partagé la vision du Centre des sciences de l'Ontario et fait du projet OMNIMAX® une réalité

Donateurs Supernova

[Don majeur de 2 000 000 \$]

Shoppers Drug Mart et Imasco Limited

[750 000 \$ 1

Apotex Foundation

[500 000 \$]

Novopharm Limited

Proctor & Gamble Inc. / The Proctor & Gamble Fund

[250 000 \$ 1

Genpharm Inc

IBM Canada Ltd. Imperial Oil Charitable Foundation

Unilever Canada Limited

[100 000 - 249 999 \$]

Canada Trust

Canadian Imperial Bank of Commerce

Carlton Cards Limited Compaq Canada Inc

DuPont Canada Inc

Inco Limited

Johnson & Johnson Family of Companies

Microsoft Canada Co.

Donateurs Nébuleuse [50 000 - 99 999 \$]

American Express Canada Inc

Bristol-Myers Squibb Consumer Products Group

Canadian Pacific Charitable Foundation

Coca-Cola Beverages Ltd.

Kodak Canada Inc Manulife Financial

NEC Technologies Inc

Royal Bank of Canada Charitable Foundation

S.C. Johnson Wax

Spar Aerospace Limited

Donateurs Galaxie [25 000 - 49 999 \$]

Atlantic Packaging Products Ltd.

CCL Industries Inc

Cara Operations Ltd.

Cisco Systems Canada Co.

Colgate-Palmolive Canada Inc

Conros Corporation - Northland Firelog

Deloitte & Touche

GE Capital IT Solutions

George Weston Limited

H.J. Heinz Company of Canada Ltd. Mead Packaging (Canada) Ltd.

Pattison Outdoor Advertising

Pratt & Whitney Canada Inc

Revion Canada Inc.

Sobey's Canada Ltd.

The Bank of Nova Scotia The Toronto-Dominion Bank

Warner-Lambert Canada Inc

(CIBC) Wood Gundy Securities Inc.

Donateurs Géante rouge [10 000 - 24 999 \$]

Alberto-Culver Canada Inc.

Andersen Consulting

Aramark Canada Ltd

Chester Plastics (1975) Limited

Cineplex Odeon Corporation

Compugen Systems Ltd. Duracell Canada Inc.

Eli Lilly Canada Inc.

Enbridge Consumers Gas

FCB Canada

General Electric Canada Inc.

Gerber Canada Inc.

Goldcorp Inc.

Jackman Foundation

Kohl & Frisch Limited Mastermind Educational

McDonald's Restaurants of Canada Ltd.

McKinsey & Company

Nestlé Canada Inc

OBUS Forme Ltd. PCL Plastics Corporation

PricewaterhouseCoopers

Spray-Pak Industries

The Canada Life Assurance Company

The Perrier Group of Canada The Sun Life Companies

Torstar Corporation

Tye-Sil Corporation Ltd.

Donateurs Amas stellaire [5 000 - 9 999 \$]

Carter-Horner Inc.

Chanel Inc.

Clorox Canada Corporation

Ferrero Canada Ltd.

Glaxo Wellcome Inc. Hollinger Inc

Kimberley-Clark Inc.

Nabisco Ltd. Reckitt & Coleman Canada

Schwarzkopf Ltd. Sunbeam-Oster Corporation (Canada) Limited

The Financial Post